

## überdachte AVG-Abstellgleise



	Anzahl der überdachten Abstellgleise	Bezeichnung und Länge der Gleise	Summe der Gleislänge	Anzahl u. Bezeichnung der Weichen	Anschluss an Haupt- o. Nebengleis	kleinster Radius	Lichtraumprofil	Ausstattungsmerkmale der Serviceeinrichtungen
<b>überdachte Abstellgleise im AVG-Gleichstromnetz (750 V)</b>								
Ettlingen Stadt	5	Gleis 22 NL = 58 m Gleis 23 NL = 61 m Gleis 24 NL = 62 m Gleis 25 NL = 61 m Gleis 26 NL = 41 m	283 m	3W22; 3W31; 3W51; 3W52; 3W53; 3W54; 3W55; 3W56	5 Nebengleisanschluss	25 m	nach BOStrab	Alle Gleise mit OL überspannt
Bad Herrenalb	2	Gleis 6 NL = 85 m Gleis 7 NL = 78 m	163 m	9W07; 9W08	1 Nebengleisanschluss	25 m	nach BOStrab	Alle Gleise mit OL überspannt
Ittersbach	2	Gleis 3 NL = 89 m Gleis 4 NL = 89 m	178 m	15W02; 15W03	1 Hauptgleisanschluss	150 m	nach BOStrab	Alle Gleise mit OL überspannt
<b>überdachte Abstellgleise im AVG-Wechselstromnetz (15 KV)</b>								
Menzingen (Baden)	3	Gleis 21 NL = 85 m Gleis 22 NL = 85 m Gleis 23 NL = 85 m	255 m	38W03; 38W04; 38W09	3 Nebengleisanschlüsse	140 m	nach EBO	Alle Gleise mit OL überspannt
Odenheim Bf.	2	Gleis 421 NL = 80 m Gleis 422 NL = 80 m	160 m	34W02; 34W03; 34W04	1 Nebengleisanschluss	190 m	keine Fahrzeuge nach EBO-Normalmaße	Alle Gleise mit OL überspannt
Forbach (Schww)	2	Gleis 4 NL = 120 m Gleis 5 NL = 120 m	240 m	W703; W706; W707; W709; W711	2 Nebengleisanschlüsse	190 m	keine Fahrzeuge nach EBO-Normalmaße	Alle Gleise mit OL überspannt
Eppingen Bf.	3	Gleis 14 NL = 165 m Gleis 15 NL = 120 m Gleis 16 NL = 120 m	405 m	W30; W31; W32; W47; W48	2 Nebengleisanschlüsse	140 m	nach EBO	Alle Gleise mit OL überspannt
<b>überdachte Abstellgleise im AVG-Netz ohne Oberleitung</b>								
Hüffenhardt	1	Gleis 3 b	31 m	W4; W5	1 Hauptgleisanschluss	31 m	nach EBO	Gleis ist ohne OL
<b>überdachte Abstellgleise an DB-Infrastruktur (15 KV)</b>								
Freudenstadt Hbf	3	Gleis 12 NL = 140 m Gleis 11 NL = 120 m Gleis 10 NL = 120 m	380 m	W20; W21; W102	1 Haupt- / 1 Nebengleisanschluss	140 m	nach EBO	Alle Gleise mit OL überspannt